Index of Claims



Application/Control No.

09/911,149 Examiner

Jeffrey D. Popham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MERCER ET AL.

Art Unit

2137

<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		I	Interference	0	Objected

Claim		Date									CI	aim	Date									CI	aim	Date								
<u></u>										$\neg$								$\Box$								T				$\Box$		
Final	Original	2/22/05	7/26/05	ı	- 1					1	Final	Original										Final	Original			1						
ᄩ	Ĕ	727	7.26	ĺ							這	Ę,							I			ιĒ	) iż						- 1			
· '	١٥١	,,,	``	-							ı							- 1														
	1	1	1									51											101									
	2	1	1									52											102									
	3	1	1									53											103									
	4	٧	1									54											104									
	5	V	1									55											105									
	6	7	1									56											106									]
	7	7	1									57	L									<u> </u>	107		$\Box$							_
	8	1	1								<u> </u>	58	<u> </u>								_		108		$\Box$							
	9	z	-									59	L								_		109									
	10	Ν	-								<u> </u>	60	$oxed{oxed}$				_						110						_	_		
	11	Ν	-									61				$\sqcup$			_				111					_				
	12_	Ν	-									62	$oxed{igspace}$	<u> </u>				ļ			_		112		Ш	_						
	13	N	-	[								63	<u> </u>	<u> </u>	Ш			$\dashv$			_		113		$\sqcup \downarrow$	_						
	14	Ν	·	]								64	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш				_		_		114	_	Щ	4				_		
<u></u>	15	N	-			Ш		Ш	Ш			65	<u> </u>	_	Ш		_		_		_		115	_	$\sqcup \downarrow$	_	_			ļ		
L	16	N	-									66	<u> </u>	_	Ш	_		_	_		_		116		$\perp$	_		_	_			
	17	Ν	-				Ш			Ш		67	L		Ш	_		_	_		_		117		$\perp$	_	_			_		
	18	N	-				Ш			Ш		68	╙						_				118		L.	_	_	_	_	_		
L	19	N	-									69											119			_				_		
	20	N	-									70	L	_								L	120		$\perp$	_						
	21	N	-									71	L										121			_				_		
	22	N	-									72											122			_	_			_		
	23	N	-									73			Ш								123	L_		_	_		$\Box$	_		
	24	N	-			_						74			Ш	_				_			124	L.		_		_	$\perp$			
	25	N	-	_						Ш	<u> </u>	75	L	_		_			_				125		$\perp$	_	_	_				
	26	N	-							Ш		76	L	_					_				126		Щ	_	_					
	27	N	-						_	Ш		77	L	_		_		_	_				127		Ш	_						
	28	N	-	_					$oxed{oxed}$	Ш		78	_		Ш				_				128		$\sqcup$	_		_				
	29	N	-	_								79	┖		Ш	_			$\dashv$	_			129	_	1	_		_				
	30	N	-							Ш		80	L			_			_				130	_								
	31	N	-						_			81	┖	_	Ш			_		_			131		Ш							
	32	N	-			Ш	<u> </u>	Ш	oxdot	Ш		82	_	_	Ш			_					132	<u> </u>	$\sqcup$	4			Ш			
	33	N	-	_		Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш		83	$\vdash$	<u> </u>	Щ	_						L	133	<u> </u>	$\sqcup$	4						$\square$
	34	N	-	_			ldash	Ш	<u> </u>	Ш		84	ـــ	_				_	_	_	Щ		134		$\sqcup$	4			_			Щ
	35	N	-	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$\vdash$	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		85	ļ		Ш	_	$\Box$	_	_	_	$\Box$		135	<u> </u>	$\vdash$	_	_					$\vdash$
	36	V	1	_				Щ	<u> </u>	Ш		86	<u> </u>	_	Щ			_	ļ		$\Box$	<u> </u>	136	<u> </u>	-	_	-		$\Box$			_
	37	N	-	_	_			Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		87	<del> </del>	<b> </b>	Щ	_	$\Box$	_	_		$\square$	<u> </u>	137	<u> </u>	$\vdash$	4			_			$\vdash$
	38	lacksquare	Ш	_			L_	Щ	<u> </u>	Ш		88	$\vdash$	<u> </u>	Ш	_	$\Box$	_	ļ		_		138	_	$\sqcup$	4						_
	39	ldash	$\square$		_	$oxed{\Box}$	igspace	Ш	$\vdash$	Ш		89	$\vdash$	_	$\sqcup$	_	_	_	_			ļ	139	_	$\sqcup$	4			Ш			
	40	$ldsymbol{f eta}$					L	ļ	<u> </u>	Ш		90	$\vdash$		Ш			_	_		Ш	<u> </u>	140	<u> </u>	$\sqcup$	4						$\vdash$
L	41				_				$\vdash$	_		91			$\sqcup$	_		_	_		$\square$	<u> </u>	141	<u> </u>	$\vdash$	_						
	42			_		Ц.	<u> </u>		ļ	Ш		92	$\vdash$		Щ	_	_	_			$\Box$	L	142	<u> </u>	$\sqcup$	4				_		_
	43	lacksquare	$\sqcup$	_	_	Ш		Ш	<u> </u>	Н		93	$\vdash$	<b>.</b>	Н	_	$\sqcup$	_	i	_	$\dashv$		143	<u> </u>		4						<b> </b>
	44		Ш	_		<u> </u>	L		$\vdash$	$\square$		94			Ш		$\square$		_		$\sqcup$	-	144	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			Щ	$\square$		<b> </b>
L	45		-	_	_	<u> </u>				Н		95	├	<b> </b>	Щ	_			_				145	<u> </u>		_		_				<u> </u>
	46	_				<u> </u>	_		<u> </u>	Щ		96		ļ	$\sqcup$			_	_	_	Щ	<u> </u>	146	<del> </del>	-	_	_			_		
<u></u>	47	_		_		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ц		97	<b> </b> -	<u> </u>				_	_				147	<u> </u>	$\vdash$	_					_	ļ
<u></u>	48				_	$oxed{oxed}$	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш		98	┞	<u> </u>	Ш			_		_	$\square$		148	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	_					<del></del>
<u></u>	49		$\sqcup$	_	_	$oxed{oxed}$		Ш	<u> </u>	Щ		99	<del> </del>	ļ	$\sqcup$	_		_	_				149	<u> </u>		_						Щ
L	50						<u></u>			Ш	L	100	<u> </u>	<u></u>									150	<u> </u>	$\sqcup \bot$							